COMPRESSED INFORMATION STORAGE DEVICE

Publication number: JP10097764

Publication date:

1998-04-14

Inventor:

AKIYAMA ATSUSHI

Applicant:

SHARP KK

Classification:

- international:

G11B20/10; G11B20/00; **G11B20/10**; G11B20/00;

(IPC1-7): G11B20/10

- european:

G11B20/10C

Application number: JP19970139587 19970529

Priority number(s): JP19970139587 19970529; JP19960204446 19960802

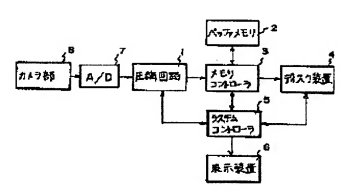
Report a data error he

Also published as:

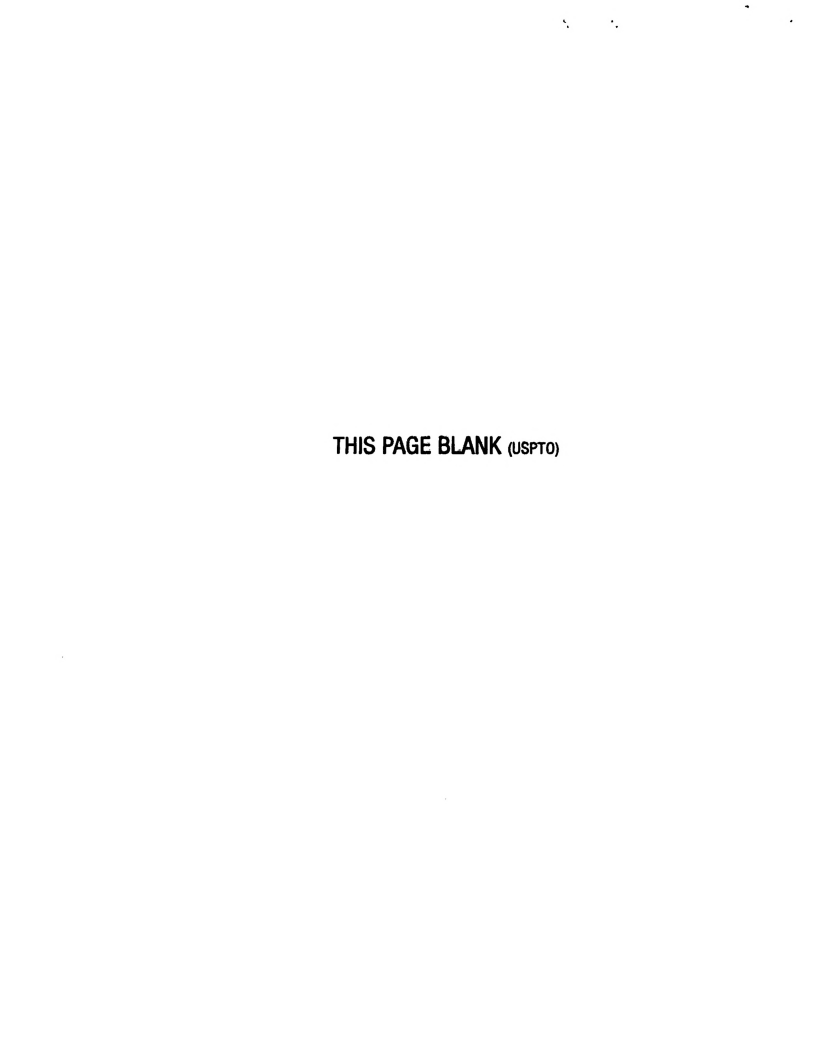
関 US6065094 (A

Abstract of JP10097764

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a compressed information storage device reduced in capacity of a buffer memory, low in cost and high in earthquake-proof performance even when a disk device becomes a storage impossible state due to vibration, impact, and the like. SOLUTION: This storage device is provided with a compressing circuit 1 compressing digital information from a camera section 8 and generating compressed information, a buffer memory 2 storing temporarily compressed information, a disk device 4 storing compressed information from the buffer memory 2 with a faster rate than a rate stored in the buffer memory 2, and a system controller 5 detecting a recording impossible state of the disk device 4 and making a compression rate of a compressing circuit large. Thereby, when the storage device is in a storage impossible state, as a compression rate of information quantity is made high, storage capacity of a temporary storage means can be made small, consequently a device low in cost and high in earthquake-proof performance can be realized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-97764

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

(51) Int.Cl.6

酸別記号

G11B 20/10

311

FΙ

G11B 20/10

3 1 1

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平9-139587

(22)出願日

平成9年(1997)5月29日

(31)優先権主張番号

特顯平8-204446

(32)優先日

平8 (1996) 8月2日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 秋山 淳

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

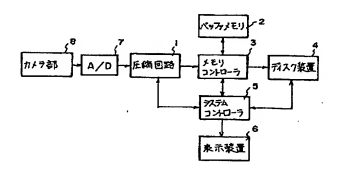
(74)代理人 弁理士 梅田 膀

(54) 【発明の名称】 圧縮情報記憶装置

(57)【要約】

【課題】 振動や衝撃等によりディスク装置が記憶不能 状態になったときに、バッファメモリの容量を低減し安 価な構成で耐震性能の高い圧縮情報記憶装置を実現でき なかった。

【解決手段】 カメラ部8からのデジタル情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮回路1と、圧縮情報を一時的に記憶するバッファメモリ2と、バッファメモリ2に記憶されるレートより速いレートでバッファメモリ2から圧縮情報を記憶するディスク装置4と、ディスク装置4の記録不能状態を検知して圧縮回路の圧縮率を大きくするシステムコントローラ5と、を備えたことを特徴とする。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮 手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、 該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前 記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該 記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段の情報 の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴 とする圧縮情報記憶装置。

【請求項2】 情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮 手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、 該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前 記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前 記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段 と、該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設 定値より小さい時に、前記記憶手段の記憶不能状態を検 知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手 段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項3】 複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレ 20 ートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮する制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項4】 複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時に、前記記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮する制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項5】 請求項1または請求項2のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、

圧縮率の変化を表示する表示手段をさらに備えたことを 特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項6】 請求項3または請求項4のいづれかに記 40 載の圧縮情報記憶装置において、

複数種の情報から圧縮していない情報を表示する表示手 段をさらに備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項7】 請求項1または請求項2のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項8】 請求項2に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の 設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段 は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手 段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする 圧縮情報記憶装置。

【請求項9】 請求項3または請求項4のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の全ての情報を圧縮することを 特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項10】 請求項4に記載の圧縮情報記憶装置に おいて、

前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の 設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段 は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手 段の複数種の情報を圧縮することを特徴とする圧縮情報 記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記憶装置に関し、特に、情報を圧縮して記憶する圧縮情報記憶装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像情報や音声情報をはじめとする各種の情報がデジタル化されるにつれてデジタル情報の量が飛躍的に増大して来た。これに伴い、情報記憶装置の大容量化、高密度化が推進されるとともに、デジタル信号処理によって情報量を圧縮する技術が導入されてきた。

【0003】例えば、画素数640×480、1画素当 たりRGB各8ビットの画像を30画面/秒で記録再生 する場合、1秒当たり約220Mビットの情報が発生 し、これを2時間分記憶するには、約200GBの記憶 容量が必要になる。この膨大な情報を圧縮処理すること により、転送レートで4~5Mbps、2時間分の記憶 容量で数GBにまで圧縮することが可能になって来てい る。この画像圧縮のように、1/100倍に近い圧縮処 理を行なう場合、圧縮した情報を伸長処理しても元の情 報と全く同じ情報に戻すことは出来ない。このため、圧 縮による画質の劣化が発生する。一般に、圧縮率を高く すればするほど、すなわち情報量を少なくすればするほ ど、画質の劣化が目立ってくる。そこで、画質の劣化が 発生し易い動きの激しい場面の画像に対しては、多くの 情報量を割り当て、逆に動きの小さな場面の画像に対し ては、少ない情報量を割り当てる方法が提案されてい る。この方法によれば、画像に応じて情報量の割り当て を変化させるため、言い換えると、画像に応じて情報量 の圧縮率を変化させるため、画質の劣化を低減できる。

【0004】つぎに、情報を圧縮することによる、他の 50 問題点について説明する。携帯型のディスク装置におい

ては、使用中の振動、衝撃等によるサーボ外れの防止が 課題となっており、この課題を解決するため、防振機構 を備えたり、サーボ特性を向上させるなどの対策が実施 されて来た。しかし、これらの対策のみでは大きな衝撃 等には対応出来ず、サーボが外れてしまい記録再生が出 来なくなる場合があった。このような問題を解決し耐震 性を向上させた装置が特開平4-103079号公報に 開示されている。この装置では、圧縮された情報は、一 旦バッファメモリに蓄えられ、その後、ディスクに記録 される。以下、この従来の構成、動作について図面を参 照しながら説明する。

【0005】図7に、従来の圧縮情報記憶装置のブロッ ク図を示す。入力された信号は、ディスク装置4の記録 時には、A/D変換器7によりデジタル信号に変換され 圧縮伸長回路12に送られる一方、ディスク装置4の再 生時には、圧縮伸長回路12を介してD/A変換器13 によりアナログ信号に変換されて出力される。圧縮伸長 回路12は、情報の圧縮と伸長を行なう回路であり、こ こでは、本発明に関係する圧縮処理について説明する。 圧縮伸長回路12に入力されたデータは、圧縮処理を施 20 される。圧縮処理の方法については数多くの方法が提案 されているが、画像情報または音声情報を対象にする場 合、高い圧縮率を得るために人間の視覚特性や、聴覚特 性が利用される。この結果、入力されたデータは、数分 の一から数十分の一にまで圧縮される。圧縮伸長回路1 2で圧縮されたデータは、メモリコントローラ3を経由 してバッファメモリ2に一旦記憶される。メモリコント ローラ3は、圧縮伸長回路12、バッファメモリ2、及 びディスク装置4の間のデータの流れをコントロールす る回路であり、圧縮伸長回路12からバッファメモリ2 30 に転送したデータのバッファメモリ2におけるアドレス やバッファメモリ2からディスク装置4に送ったデータ のアドレスなどを管理すると共に、それらのアドレスを 元にバッファメモリ2の残量の検出も行なう。ディスク 装置4はデータを記憶するための装置であり、光ディス ク装置やハードディスク装置などが用いられる。いずれ の装置も、光ピックアップや磁気ヘッドをミクロンオー ダーで精密に位置決め制御しており、このため装置に大 きな振動や衝撃が加わると、光ピックアップや磁気ヘッ ドの位置が正規の位置からずれてしまい、記録再生がで きなくなる。

【0006】次に、従来の圧縮情報記憶装置の動作について説明する。図8にバッファメモリ2の残量の時間的な変化を示す。バッファメモリ2の残量とは、使用可能なメモリ量を意味し、バッファメモリ2の全容量からディスク装置4に転送されずにバッファメモリ2に残っているデータ量を引いたものである。よって、圧縮伸長回路12からバッファメモリ2にデータが転送されると、バッファメモリ2の残量は減少し、バッファメモリ2からディスク装置4~データが転送されると、バッファメ

モリ2の残量は増加する。図8では、時刻0において圧 縮伸長回路12により圧縮が開始されている。この時刻 0においてはバッファメモリ2にはデータは全くなく、 従って、バッファメモリ2の残量はバッファメモリ2の 全容量に等しい。圧縮伸長回路12からは圧縮された情 報が一定の転送レートでバッファメモリ2に転送される ので、時間の経過と共にバッファメモリ2の残量は低下 していく。バッファメモリ2の残量が、時刻T1におい て、あらかじめ決められている第1の設定値TH1を下 回ると、メモリコントローラ3は、それをシステムコン トローラ5に通知する。これを受けてシステムコントロ ーラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモ リ2からディスク装置4へのデータの転送を開始するよ うに指令を与えると共に、ディスク装置4に対して、デ ィスクへのデータの書き込み開始の指令を出す。圧縮伸 長回路12からバッファメモリ2へのデータ転送レート に比べて、バッファメモリ2からディスク装置4へのデ ータ転送レートは高く設定されているので、時間の経過 と共に、バッファメモリ2に一時的に記憶されていた圧 縮データは減少していき、バッファメモリ2の残量は増 加していく。次に、時刻T2において、パッファメモリ 2の残量が第2の設定値TH2を越えると、メモリコン トローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知す る。これを受けてシステムコントローラ5は、メモリコ ントローラ3に対してバッファメモリ2からディスク装 置4へのデータの転送を停止するように指令を与えると 共に、ディスク装置4に対して、ディスクへのデータの 書き込み停止の指令を出す。通常の動作時においては、 これ以降、バッファメモリ2の残量がTH1を下回ると ディスク装置4~データを書き込み、TH2を上回ると ディスク装置4へのデータの書き込みを停止するという ことを繰り返す。

【0007】さて、ここで時刻T3において、衝撃のた めディスク装置4へのデータの書き込みが出来なくな り、書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T5までの 時間を要したとする。バッファメモリ2の残量が時間と ともに減少していき、時刻 T4において、第1の設定値 TH1を下回るが、この時刻ではディスク装置4は、ま だデータの書き込みをできない状態なので、システムコ ントローラ5はバッファメモリ2からディスク装置4へ のデータ転送を行わない。このため、さらにバッファメ モリ2の残量は、減少していく。時刻T5において、シ ステムコントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き 込み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ 2からディスク装置4へのデータ転送を開始する指示を メモリコントローラ3に与える。これによりバッファメ モリ2の残量は増加していき、これ以降は通常の動作を 繰り返す。

バッファメモリ2の残量は減少し、バッファメモリ2か 【0008】このように、ディスク装置4が一時的に書 らディスク装置4へデータが転送されると、バッファメ 50 き込み不能状態に陥っても、バッファメモリ2の残量が

20

30

40

.5

0になる前に書き込み可能な状態に復帰できれば、その間のデータをバッファメモリ2に一時的に蓄積しておくことにより、データの欠落もなく正しいデータをディスク装置4に書き込む事ができるので耐震性能が向上する。

【0009】以上のような動作を実現するには、バッファメモリを備え、しかも、入力からバッファメモリへのデータ転送レートに比べて、バッファメモリからディスク装置へのデータ転送レートのほうが高いという条件を満たす装置であれば良いのであるが、入力からバッファメモリに至る経路に圧縮回路を配置すると、入力からバッファメモリへのデータ転送レートを下げることが出出るので、この条件を満足することが容易になる。前述の動画データの例では、圧縮によりデータ転送レートを220Mbpsから4Mbpsまで低減できる。よって、ディスク装置へのデータ転送レートは、圧縮しない場合220Mbps以上必要であるが、圧縮することにより4Mbps程度まで条件を緩和できる。

【0010】以上説明したように、従来技術によれば、 バッファメモリと圧縮回路を組み合わせることにより、 高い耐震性をもった装置を容易に実現することができ る。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の装置をデータ転送レートの速い情報に適用しようとすると、必要なバッファメモリの量が大きくなってしまう。例えば動画データの場合、衝撃からの復帰に5秒を要するとすれば、4Mbps×5s=20Mbものバッファメモリが必要となる。このように、従来の装置では、特にデータ転送レートの速い情報に対しては、必要なバッファメモリ量が多くなり、高価な装置になってしまうという問題があった。

【0012】本発明の目的は、このような問題を解決 し、安価で耐震性能の高い圧縮情報記憶装置を提供する ことにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0014】請求項2に記載の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、該残量検出手段 50

で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時 に、前記記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手 段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたこ とを特徴とする。

【0015】請求項3に記載の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記 億手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記 憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段 の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段を制御して複数 種の情報から所定の情報のみを圧縮する制御手段と、を 備えたことを特徴とする。

【0016】請求項4に記載の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記 憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記 憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記 憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、該残量 検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小 さい時に、前記記憶手段の記憶不能状態を検知して前記 圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを 圧縮する制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0017】請求項5に記載の圧縮情報記憶装置は、請求項1または請求項2のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、圧縮率の変化を表示する表示手段をさらに備えたことを特徴とする。

【0018】請求項6に記載の圧縮情報記憶装置は、請求項3または請求項4のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、複数種の情報から圧縮していない情報を表示する表示手段をさらに備えたことを特徴とする。

【0019】請求項7に記載の圧縮情報記憶装置は、請求項1または請求項2のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする。

【0020】請求項8に記載の圧縮情報記憶装置は、請求項2に記載の圧縮情報記憶装置において、前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする。

【0021】請求項9に記載の圧縮情報記憶装置は、請求項3または請求項4のいづれかに記載の圧縮情報記憶装置において、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の全ての情報を圧縮することを特徴とする。

【0022】請求項10に記載の圧縮情報記憶装置は、 請求項4に記載の圧縮情報記憶装置において、前記残量 検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以 上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記 記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数 種の情報を圧縮することを特徴とする。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について、以 下図面を参照しながら説明する。

【0024】図1に、本発明の第1の実施の形態におけ る圧縮情報記憶装置のブロック図を示す。ここでは、カ メラー体型ビデオレコーダーに本発明を適用した場合を 示している。カメラ部8により電気信号に変換された画 像情報は、A/D変換器7によりデジタル信号に変換さ れ圧縮回路1に送られる。圧縮回路1に入力されたデー タは、圧縮処理を施される。圧縮処理の方法については 数多くの方法が提案されているが、画像情報を対象にす る場合、高い圧縮率を得るために人間の視覚特性が利用 される。その結果、入力されたデータは、数十分の一に まで圧縮される。第1の実施の形態における圧縮回路1 では、データの圧縮率をシステムコントローラ5からの 指令により変えられるようになっている。このため、圧 縮されたデータには、そのときの圧縮率を示すデータが 付加されている。圧縮回路1で圧縮されたデータは、メ モリコントローラ3を経由してバッファメモリ2に一旦 記憶される。メモリコントローラ3は、圧縮回路1とバ ッファメモリ2およびディスク装置4の間のデータの流 れをコントロールする回路であり、圧縮回路 1 からバッ ファメモリ2に転送したデータのバッファメモリ2にお けるアドレスやバッファメモリ2からディスク装置4に 送ったデータのアドレスなどを管理すると共に、それら でのアドレスを元にバッファメモリ2の残量の検出も行な う。ディスク装置4はデータを記憶するための装置であ り、光ディスク装置が用いられている。光ディスク装置 30 はアクセス速度が速く、ディスクを交換できる記憶装置 としては最も記憶容量が大きいので、画像情報のように 大きな記憶容量が必要な場合には最適な装置である。し かし、光ディスク装置では、光ピックアップをミクロン オーダーで精密に位置決め制御しており、このため装置 に大きな振動や衝撃が加わると、光ピックアップの位置 が正規の位置からずれてしまい、記録ができなくなる。 特に、光ディスク装置の光ピックアップは、ハードディ スク装置の磁気ヘッドに比べて重いため、振動や衝撃に よる影響が大きい。つまり、一旦正規の位置からずれる と、元の位置に戻るまでに大きな時間を要する。

【0025】次に、第1の実施の形態における動作を説明する。図2(a)に、バッファメモリ2の残量の時間的な変化を示す。バッファメモリ2の残量とは、使用可能なメモリ量を意味し、バッファメモリ2の全容量からディスク装置4に転送されずにバッファメモリ2に残っているデータ量を引いたものである。よって、圧縮回路1からバッファメモリ2にデータが転送されると、バッファメモリ2の残量は減少し、バッファメモリ2からディスク装置4へデータが転送されると、バッファメモリ

2の残量は増加する。図2(b)に、圧縮回路1の圧縮 率の時間的な変化を示す。この圧縮率が高いほど圧縮回 路1から出力されるデータ量が少ないことを意味し、結 果として圧縮率が高いほど出力データのデータ転送レー トは低くなる。図2(a)では、時刻0において録画が 開始されている。録画の開始と同時に圧縮回路1により 圧縮が開始される。この時刻0においてはバッファメモ リ2にはデータは全くなく、従って、バッファメモリ2 の残量はバッファメモリ2の全容量に等しい。圧縮回路 1からは圧縮された情報が一定の転送レートでバッファ メモリ2に転送されるので、時間の経過と共にバッファ メモリ2の残量は低下していく。バッファメモリ2の残 量が、時刻T1において、あらかじめ決められている第 1の設定値TH1を下回ると、メモリコントローラ3 は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを 受けてシステムコントローラ5は、メモリコントローラ 3に対してバッファメモリ2からディスク装置4へのデ ータの転送を開始するように指令を与えると共に、ディ スク装置4に対して、ディスクへのデータの書き込み開 始の指令を出す。圧縮回路1からバッファメモリ2への データ転送レートに比べて、バッファメモリ2からディ スク装置4へのデータ転送レートは高く設定されていの で、時間の経過と共に、バッファメモリ2に一時的に記 憶されていた圧縮データは減少していき、バッファメモ リ2の残量は増加していく。次に、時刻T2において、 バッファメモリ2の残量が第2の設定値TH2を越える と、メモリコントローラ3は、それをシステムコントロ ーラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ 5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ2 からディスク装置4へのデータの転送を停止するように 指令を与えると共に、ディスク装置4に対して、ディス クへのデータの書き込み停止の指令を出す。通常の動作 時においては、これ以降、バッファメモリ2の残量がT H1を下回るとディスク装置4ヘデータを書き込み、T H2を上回るとディスク装置4へのデータの書き込みを 停止するということを繰り返す。また、このような通常 の動作時においては、圧縮率はあらかじめ決められた規

【0026】さて、ここで時刻T3において衝撃のため ディスク装置4へのデータの書き込みが出来なくなり、 書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T7までの時間 を要したとする。バッファメモリ2の残量が時間ととも に減少していき、時刻T4において、第1の設定値TH 1を下回るが、この時点ではまだディスク装置4はデータの書き込みをできない状態なので、システムコントローラ5はバッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を行わない。このため、さらにバッファメモリ2 の残量は、減少していく。時刻T5において、バッファメモリ2の残量が第3の設定値TH3を下回るとメモリ 30コントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通

定値K1に保持されている。

知する。これを受けてシステムコントローラ5は、圧縮 回路1に圧縮率をK2に上げるように指令を与える。こ れに応じて圧縮回路1は、データの圧縮率をK2に上げ て、バッファメモリ2へのデータの転送量を減らす。画 像情報の圧縮処理は、所定のデータ量からなるデータブ ロック毎に行われ、1つのデータブロックを処理してい る途中で圧縮率を変更することはできないので、圧縮回 路1が圧縮率を上げるのは、システムコントローラ5か らの指令を受けた時点において処理していたデータブロ ックの処理が完了し、つぎのデータブロックを処理する 10 時点T6からになる。時刻T6において、システムコン トローラ5は、圧縮回路1における圧縮率がK2に変更 されたことを検出し、それを表示装置6に表示する。具 体的には、カメラー体型ビデオレコーダーの場合、液晶 を使ったモニタ画面を備えているので、画面中に圧縮率 が上がったことを表示する。また、表示素子としてLE Dを使い、圧縮率が上がった時にLEDを発光させるよ うにしてもよい。このように、表示を行なうことによ り、使用者はそれに対応した措置を講じる事ができる。 例えば、前述のように圧縮率を上げると一般的には画質 20 が劣化する。しかし、圧縮率が上がったことを使用者が 認識して、動きの速い映像を録画することを避けるよう にカメラ操作をすれば、画質の劣化は抑えられる。ま た、圧縮率が上がった原因は、大きな振動や衝撃がカメ ラに加わったことにあるので、カメラに振動や衝撃が加 わらないように使用者がカメラを保持することにより、 ディスク装置4が衝撃による書き込み不能状態から復帰 するまでの時間を短縮できる。液晶モニタにこのような 使用方法の指示を表示しても良い。こうすると、使用者 は、画面上の指示通りに操作するだけで適切な対応がで 30 きる。時刻T6において圧縮率が上がるため、圧縮回路 1からバッファメモリ2へ転送されるデータの転送レー トが下がる。これによりバッファメモリ2の残量の減少 速度が低下し、図2 (a) に示すように、T6の時点か ら傾きが緩やかになる。

【0027】その後、時刻T7において、システムコントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送の開始をメモリコントローラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量は増40加していく。これと同時にシステムコントローラ5は、圧縮回路1に圧縮率をK1に戻すように指示する。圧縮率を上げたときと同様に、指示が与えられたときに処理していたデータブロックの処理が完了し、次のデータブロックの処理を開始する時点T8から、圧縮回路1は、圧縮率をK1に戻す。システムコントローラ5は、圧縮率がK1になったことを検出し、表示装置6にそれを表示する。これ以降は通常の動作を繰り返していく。

【0028】第1の実施の形態においては、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になったことを検出

し、圧縮率をK1に戻すようにしている。こうすることにより、早い時点で圧縮率が下がり、よって画像の劣化も早い時点で解消する。

【0029】次に、バッファメモリ2の残量が所定値以 上になったときに圧縮率をK1に戻す他の場合について 説明する。その場合のバッファメモリ2の残量と圧縮率 の時間的な変化を図3(a)、(b)に示す。ここで、 T7の時点までは、図2(a)、(b)と同一なので、 それ以降について説明する。時刻T7においてシステム コントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き込み可 能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2から ディスク装置4へのデータ転送の開始をメモリコントロ ーラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量 は増加していく。さらに、バッファメモリ2の残量がT H4になった時刻T8でシステムコントローラ5は、圧 縮回路1に圧縮率をK1に戻すように指示する。指示が 与えられた時に処理していたデータブロックの処理が完 了し、次のデータブロックの処理を開始する時点T9か ら、圧縮回路1は圧縮率をK1に戻す。システムコント ローラ5は、圧縮率がK1になったことを検出し、表示 装置6にそれを表示する。これ以降は通常の動作を繰り 返していく。このように、バッファメモリ2の残量がT H4まで増えるのを待ってから圧縮率を元に戻すように すれば、バッファメモリ2の残量に余裕ができた時点で 圧縮率を下げることになるので、連続して発生する衝撃 による記録不能状態に対しても、バッファメモリ2の残 量が0になるまでの時間に余裕ができる。なお、TH4 はTH3より大きければよいが、TH1より大きい方が より好ましい。

【0030】以上の動作を図4のフローチャートを用いて説明する。記録を開始すると、まずメモリ残量とTH1を比較する(S1)。メモリ残量がTH1より少なければ、ディスク装置4が記録可能かどうか調べる(S2)。記録可能であれば、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始する(S3)。次に、記録終了かどうかを調べ(S4)、記録を続ける場合、S1を再実行する。上述したループを実行しているので、メモリ残量はTH1より増加しているので、S5に進み、ここでメモリ残量とTH2を比較する。ディスク装置4の記録動作に伴ってメモリ残量がTH2より増えている場合、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を停止する(S6)。以上の動作が、通常の記録動作である。

【0031】次に、デイスク装置4が記録不能になった場合のフローについて説明する。この場合、メモリ残量がTH1より少なくディスク装置4が記録不能状態であるとする。つまり、S2からS7に移り、そこで、メモリ残量をTH3と比較する。メモリ残量がTH3より少なければ、圧縮率をK2に上げると同時にそれを表示する(S8)。この状態でディスク装置4が記録可能にな

30

るのを待つ(S9)。記録可能になれば、ディスク装置 4が記録可能になったことを検出して圧縮率を K1に戻 し、それを表示する。

【0032】図2(a)においてT6からT8までの 間、圧縮率が上がることによって、バッファメモリ2の 残量の減少速度が低下している。これは、バッファメモ リ2の残量が0になるまでの時間が長くなることを意味 し、ディスク装置4が書き込み不能状態から復帰するま での時間に余裕ができることになる。また、バッファメ モリ2の残量が0になるまでの時間を同一とすれば使用 するメモリ量を低減できる。この点について、さらに詳 しく説明する。一例として、16Mbのメモリをバッフ アメモリ2に使用し、初めの3秒間は4Mbpsの転送 レートでメモリにデータを送り、その後データ転送レー トを落として1. 4Mbpsでデータを送る場合に、バ ッファメモリの残量が0になるまでの時間を計算する

 $3s + (16Mb - 4Mbps \times 3s) / 1.4Mbp$ s = 5.86 s

となる。バッファメモリ2の残量が0になるまでに5. 86秒を要することから、ディスク装置4が書き込み不 能状態から復帰するまでに最大5.86秒の余裕がある ことがわかる。従来の装置のように4Mbps固定の転 送レートの場合、

 $1.6 \, \text{Mb} / 4 \, \text{Mbps} = 4 \, \text{s}$

となり、4秒しか余裕がないので、本発明による第1の 実施の形態では、復帰時間が約1.5倍に延ばせること がわかる。逆に5.86秒の復帰時間を確保するための バッファメモリ量を計算すると、従来の装置では、

 $4 \,\mathrm{M}\,\mathrm{b}\,\mathrm{p}\,\mathrm{s} \times 5$. $8 \,6 \,\mathrm{s} = 2 \,3 \,\mathrm{M}\,\mathrm{b}$

となり、本発明の第1の実施の形態では、約30%メモ リ量を削減できることがわかる。このように、本発明の 第1の実施の形態によれば、バッファメモリ量の大幅な 削減あるいは書き込み不能状態からの復帰時間の余裕の 増加が実現できる。また、圧縮率が上がったことを表示 するので、使用者はそれに応じて画質の劣化が少なくな るような使用方法や記録不能状態からの復帰が速くなる ような使用法をとることが可能になる。

【0033】以上説明した第1の実施の形態において は、圧縮率を2段階に切り替える例について述べたが、 3段階以上の切り替えを行っても良い。この場合、圧縮 率の切り替え制御が複雑になるが、画質が徐々に劣化し ていくので、画質の劣化が目立ちにくいという利点があ る。また、上記第1の実施の形態では、バッファメモリ 2の残量を所定値に固定したが、バッファメモリ2の残 畳に応じて圧縮率を可変にしてもよい。

【0034】第1の実施の形態においては、バッファメ モリ2の残量がTH3を下回った時点で圧縮率を高くし たが、ディスク装置4が記録不能状態になった時刻T3 において圧縮率を高くし、ディスク装置4が記録可能に 50 この時刻0においてはバッファメモリ2にはデータは全

12

なった時刻T7で圧縮率をK1に戻すようにしても良 い。この場合、第1の実施の形態に比べて早い時刻で圧 縮率を高くすることになるので、それにともなう画像の 劣化も早い時刻で始まることになる。しかし、第1の実 施の形態に比べ更にバッファメモリ量を削減できる。

【0035】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。図5に、本発明の第2の実施の形態における 圧縮情報記憶装置のプロック図を示す。ここでは、第1 の実施の形態と同様にカメラー体型ビデオレコーダーに 本発明を適用した場合を示している。カメラ部8により 電気信号に変換された画像情報は、A/D変換器7によ りデジタル信号に変換され、圧縮回路1に送られる。同 様に音声部9により電気信号に変換された音声情報は、 A/D変換器10によりデジタル信号に変換され、圧縮 回路1に送られる。圧縮回路1に入力されたデータは、 圧縮処理を施される。圧縮回路1には、画像データと音 声データが入力されており、画像データに対しては画像 データに適した圧縮方法が適用され、音声データに対し ては音声データに適した圧縮方法が適用され、2つのデ 20 ータが圧縮回路1においてそれぞれ同時に並列に圧縮処 理される。圧縮されたデータは画像データと音声データ とが1つのデータ系列にまとめられる。この過程で画像 データには画像データを示す識別符号が、音声データに は音声データを示す識別符号が付加される。画像データ と音声データはそれぞれ並列に圧縮処理されるため、圧 縮回路1においては、画像データのみの圧縮、もしくは 音声データのみの圧縮も可能であり、これはシステムコ ントローラ5の指令により選択できる。圧縮回路1で圧 縮されたデータは、メモリコントローラ3を経由してバ ッファメモリ2に一旦記憶される。メモリコントローラ 3は、圧縮回路1とバッファメモリ2およびディスク装 置4の間のデータの流れをコントロールする回路であ り、圧縮回路1からバッファメモリ2に転送したデータ のバッファメモリ2におけるアドレスやバッファメモリ゙ 2からディスク装置4に送ったデータのアドレスなどを 管理すると共に、それらのアドレスを元にバッファメモ リ2の残量の検出も行なう。ディスク装置4はデータを 記憶するための装置であり、光ディスク装置が用いられ ている。付加データ発生回路11は、音声データのみが 40 圧縮された場合、所定の画像データを付加するための回 路である。

【0036】次に、第2の実施の形態における動作を説 明する。図6(a)に、バッファメモリ2の残量の時間 的な変化を示す。図6(b)に、画像データの圧縮処理 の状態を示す。画像データの圧縮処理を行っているとき はON、行っていないときはOFFとなる。同様に図6

- (c) に、音声データの圧縮処理の状態を示す。図6
- (a) では、時刻0において録画が開始されている。 録 画の開始と同時に圧縮回路1により圧縮が開始される。

くなく、従って、バッファメモリ2の残量はバッファメ モリ2の全容量に等しい。圧縮回路1からは圧縮された 情報が一定の転送レートでバッファメモリ2に転送され るので、時間の経過と共にバッファメモリ2の残量は低 下していく。バッファメモリ2の残量が、時刻T1にお いて、あらかじめ決められている第1の設定値TH1を 下回ると、メモリコントローラ3は、それをシステムコ ントローラ5に通知する。これを受けてシステムコント ローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメ モリ2からディスク装置4へのデータの転送を開始する 10 ように指令を与えると共に、ディスク装置4に対して、 ディスクへのデータの書き込み開始の指令を出す。圧縮 回路1からバッファメモリ2へのデータ転送レートに比 べて、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ 転送レートは高く設定されているので、時間の経過と共 に、バッファメモリ2に一時的に記憶されていた圧縮デ ータは減少していき、バッファメモリ2の残量は増加し ていく。次に、時刻T2において、バッファメモリ2の 残量が第2の設定値TH2を越えると、メモリコントロ ーラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。 これを受けてシステムコントローラ5は、メモリコント ローラ3に対してバッファメモリ2からディスク装置4 へのデータの転送を停止するように指令を与えると共 に、ディスク装置4に対して、ディスクへのデータの書 き込み停止の指令を出す。通常の動作時においては、こ れ以降、バッファメモリ2の残量がTH1を下回るとデ ィスク装置4ヘデータを書き込み、TH2を上回るとデ ィスク装置4へのデータの書き込みを停止するというこ とを繰り返す。また、このような通常の動作時において は、圧縮回路1においては、画像データも音声データも 30 圧縮処理されており、また、付加データ発生回路11 は、動作していない。

【0037】さて、ここで時刻T3において衝撃のため ディスク装置4へのデータの書き込みが出来なくなり、 書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T7までの時間 を要したとする。バッファメモリ2の残量が時刻ととも に減少していき、時刻T4において、第1の設定値TH 1を下回るが、この時点ではまだディスク装置4はデー タの書き込みをできない状態なので、システムコントロ ーラ5はバッファメモリ2からディスク装置4へのデー タ転送を行わない。このため、さらにバッファメモリ2 の残量は、減少していく。時刻T5において、バッファ メモリ2の残量が第3の設定値TH3を下回るとメモリ コントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通 知する。これを受けてシステムコントローラ5は、圧縮 回路1に画像データの圧縮処理を停止するように指令を 与える。これに応じて圧縮回路1は、画像データの圧縮 処理を停止し、音声データの圧縮処理のみを行なう。圧 縮後の画像データのデータ量は前述のように4Mbps

程度なので画像データの圧縮処理を停止することによ り、バッファメモリ2へのデータの転送量は、10分の 1以下に減少する。画像情報の圧縮処理は、所定のデー タ量からなるデータブロック毎に行われ、1つのデータ ブロックを処理している途中で圧縮処理を停止すること はできないので、圧縮回路1が画像データの圧縮を停止 するのは、システムコントローラ5からの指令を受けた 時点において処理していたデータブロックの処理が完了 し、つぎのデータブロックを処理する時刻T6からにな る。時刻T6において、システムコントローラ5は、圧 縮回路1における画像データの圧縮処理が停止されたこ とを検出し、それを表示装置6に表示する。具体的に は、カメラ一体型ビデオレコーダーの場合、液晶を使っ たモニタ画面を備えているので、画面中に画像データの 圧縮処理を停止したことを表示する。また、表示素子と してLEDを使い、画像データの圧縮処理を停止した時 にLEDを発光させるようにしてもよい。このように、 表示を行なうことにより、使用者はそれに対応した措置 を講じる事ができる。例えば、画像データの圧縮処理を 停止した原因は、大きな振動や衝撃がカメラに加わった ことにあるので、カメラに振動や衝撃が加わらないよう に使用者がカメラを保持することにより、ディスク装置 4が衝撃による書き込み不能状態から復帰するまでの時 間を短縮できる。液晶モニタにこのような使用方法の指 示を表示しても良い。画像データの圧縮処理を停止した 時刻T6をシステムコントローラ5は記憶しておく。時 刻T6において画像データの圧縮処理を停止するため、 圧縮回路 1 からバッファメモリ 2 へ転送されるデータの 転送レートが下がる。これによりバッファメモリ2の残 量の減少速度が低下し、図6(a)に示すように、T6 の時点から傾きが緩やかになる。

【0038】その後、時刻T7において、システムコントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始をメモリコントローラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量は増加していく。これと同時にシステムコントローラ5は、圧縮回路1に画像データの圧縮処理を開始するように指示し、表示装置6に画像データの圧縮処理を開始したことを表示する。これを受けて圧縮回路1は、画像データの圧縮処理を開始する。また、システムコントローラ5は、画像データの圧縮処理を開始した時刻T7を記憶しておく。

コントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ5は、圧縮期間は圧縮処理されていないので、バッファメモリ2に回路1に画像データの圧縮処理を停止するように指令をは、その期間の画像データはなく音声データのみが記憶与える。これに応じて圧縮回路1は、画像データの圧縮の理を停止し、音声データの圧縮処理のみを行なう。圧縮後の画像データのデータ量は前述のように4Mbps を設するデータとしては、その期間については音声データのみとしてもよいが、使用者が後日ディスクを再生す程度であるが、音声データのデータ量は0.3Mbps50 る時に、なぜ音声しか再生されないのかわからない。そ

ータのどれを停止するかを制御しなければならないので 制御が複雑になるが、データ転送レートを大幅に低減で きる利点がある。

16

【0042】第2の実施の形態においては、バッファメ モリの残量がTH3を下回った時点で画像の圧縮を停止 したが、ディスク装置4が記録不能状態になった時点T 3において画像の圧縮を停止し、ディスク装置4が記録 可能になった時点T7で画像の圧縮を開始するようにし ても良い。この場合、第2の実施の形態に比べて早い時 10 点で画像の圧縮を停止することになるので、画像データ の無い期間が長くなることになる。しかし、第2の実施 の形態に比べ更にバッファメモリを削減できる。

【0043】また、第2の実施の形態においては、ディ スク装置4がデータ書き込み可能な状態になったことを 検出し、画像データの圧縮処理を開始するようにした が、第1の実施の形態において説明したのと同様に、バ ッファメモリ2の残量が所定値以上になったときに画像 データの圧縮処理を開始するようにしてもよい。こする ことにより、バッファメモリ2の残量に余裕ができた時 点で画像データの圧縮を開始することになるので、連続 して発生する衝撃による記録不能状態に対してもバッフ アメモリ2の残量が0になるまでの時間に余裕ができ

[0044]

【発明の効果】本発明によれば、以下のような効果が得

【0045】(1)記憶装置が記憶不能状態のときに は、情報量の圧縮率を高くするので、一時記憶手段の記 憶容量を小さくでき、その結果、安価で耐震性能の高い 装置を実現できる。特に、光ディスク装置の光ピックア ップは重いので、記録不能な時間が長くなるため、さら に大きな効果を得られる。

【0046】(2)記憶装置が記憶不能状態のときに は、複数種の情報のうち一部の情報のみを圧縮するので 一時記憶手段の記憶容量を小さくでき、その結果、安価 で耐震性能の高い装置を実現できる。

【0047】(3)圧縮率を高くしたとき、もしくは、 圧縮する情報の数を減らしたとき、それを表示するので 使用者は、それに応じた対応をとる事ができる。

40 【図面の簡単な説明】

> 【図1】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の ブロック図である。

> 【図2】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の バッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮率の時間的 な変化を示す図である。

> 【図3】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の 他の場合のバッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮 率の時間的な変化を示す図である。

【図4】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の

こで、その期間については、付加データ発生回路11で 固定の画像データを発生させ、それをディスク装置4に 転送する。具体的には、時刻T6およびT7をシステム コントローラ5は記憶しているので、この間の音声デー タをバッファメモリ2からディスク装置4に転送すると きに、付加データ発生回路11により付加する画像デー タを発生させるとともに、メモリコントローラ3に指令 を与え、付加データ発生回路11で発生した画像データ をディスク装置4に転送させる。付加する画像として は、画像の圧縮を停止した事を明示するものがよいが、 単純な風景のようなものでも良い。また、画像データの 圧縮処理を停止する直前の画像を静止画像として発生さ せても良い。これ以降は通常の動作を繰り返していく。 【0040】図6(a)においてT6からT7までの間 画像データの圧縮処理を停止することによって、バッフ ァメモリ2の残量の減少速度が低下している。これは、

バッファメモリ2が0になるまでの時間が長くなること を意味し、ディスク装置が書き込み不能状態から復帰す るまでの時間に余裕ができることになる。また、バッフ アメモリ2の残量が0になるまでの時間を同一とすれば 20 使用するメモリ量を低減できる。この点について、さら に詳しく説明する。一例として、16Mbのメモリをバ ッファメモリ2に使用し、初めの3.5秒間は4.3M bpsの転送レートでメモリにデータを送り、その後画 像データの圧縮処理を停止し、データ転送レートが 0. 3Mbpsとなる場合に、バッファメモリ2の残量が0 になるまでの時間を計算すると、

3. $5s + (16Mb - 4.3Mbps \times 3.5s)$ 0. 3 Mbps = 6.2 s

となる。バッファメモリ2の残量が0になるまでに6. 2秒を要することから、ディスク装置が書き込み不能状 態から復帰するまでに最大6.2秒の余裕があることが わかる。従来の装置のように画像データと音声データを 常に圧縮処理する場合、データ転送レートは、4.3M bps固定なので、

 $16 \,\mathrm{Mb} / 4$. $3 \,\mathrm{Mbps} = 3$. $7 \,\mathrm{s}$

となり、3. 7秒しか余裕がないので、本発明による第 2の実施の形態では、復帰時間が約1. 7倍に延ばせる ことがわかる。逆に6.2秒の復帰時間を確保するため のバッファメモリ量を計算すると、従来の装置では、

4. $3Mbps \times 6$. 2s = 27Mb

となり、本発明の第2の実施の形態では、約40%メモ リ量を削減できることがわかる。このように、本発明の 第2の実施の形態によれば、バッファメモリ量の大幅な 削減あるいは書き込み不能状態からの復帰時間の余裕の 増加が実現できる。

【0041】以上説明した第2の実施の形態において は、画像データと音声データの2つのデータを圧縮処理 する例について述べたが、3つ以上のデータを圧縮処理 する場合にも応用可能である。この場合、3つ以上のデ 50 動作を示すフローチャートである。

17

【図5】第2の実施の形態における圧縮情報記憶装置のブロック図である。

【図6】第2の実施の形態における圧縮情報記憶装置の バッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮状態の時間 的な変化を示す図である。

【図7】従来の圧縮情報記憶装置のブロック図である。

【図8】従来の圧縮情報記憶装置のバッファメモリの残量の時間的な変化を示す図である。

【符号の説明】

1 圧縮回路

2 バッファメモリ

3 メモリコントローラ

4 ディスク装置

5 システムコントローラ

6 表示装置

7 A/D変換器

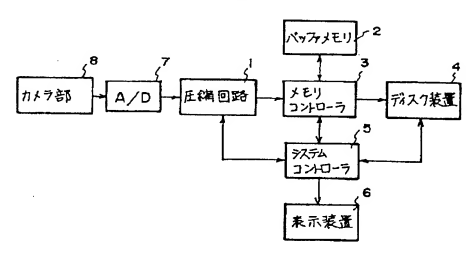
8 カメラ部

9 音声部

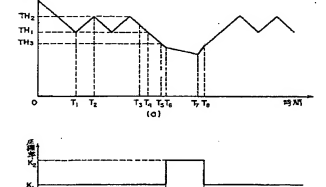
10 A/D変換器

10 11 付加データ発生回路

【図1】



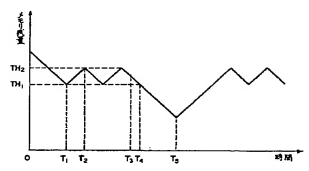




(b)

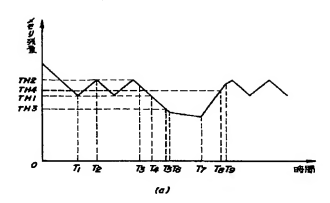
Tø

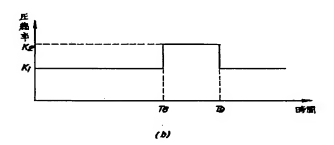
【図8】



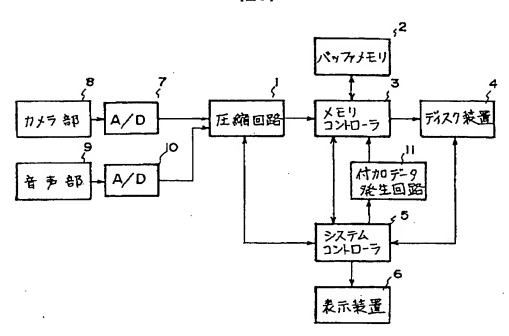
時間



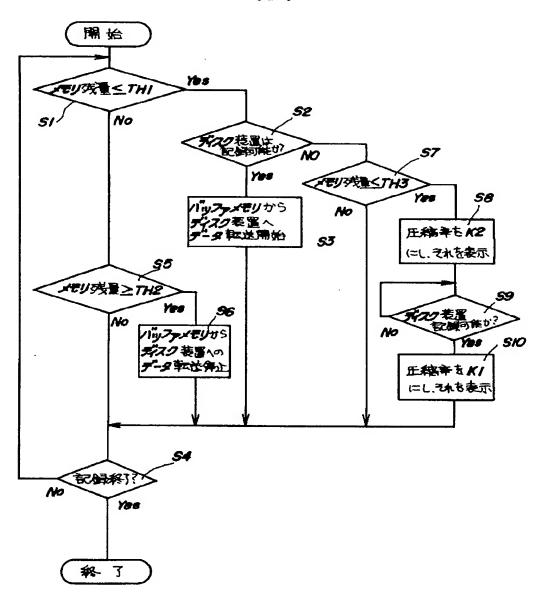




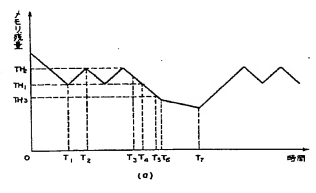
【図5】

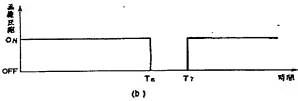


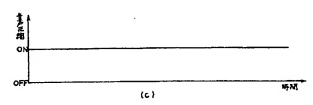
[図4]



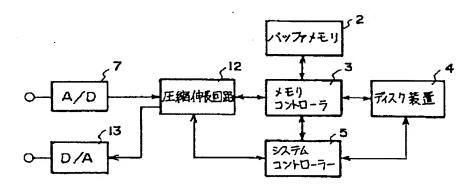








【図7】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成16年12月2日(2004.12.2)

【公開番号】特開平10~97764

【公開日】平成10年4月14日(1998.4.14)

【出願番号】特願平9-139587

【国際特許分類第7版】

G 1 1 B 20/10

[FI]

G 1 1 B 20/10 3 1 1

【手続補正書】

【提出日】平成15年12月12日(2003.12.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】圧縮情報記憶装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、

該記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項2】情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、

該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時<u>に</u>前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項3】複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、

該記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき複数種の情報から所定の情報のみ <u>を圧縮させるように前記圧縮手段へ指令する</u>制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮 情報記憶装置。

【請求項4】複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、

該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時<u>に</u>前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記複数種の情報から所定の情報のみを圧縮させるように圧縮手段へ指令する制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項5】請求項1または請求項2に記載の圧縮情報記憶装置において、

圧縮率の変化を表示する表示手段をさらに備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項6】請求項3または請求項4に記載の圧縮情報記憶装置において、

複数種の情報から圧縮していない情報を表示する表示手段をさらに備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項7】請求項1または請求項2に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項8】請求項2に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項9】請求項3または請求項4に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の全ての情報を圧縮することを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項10】請求項4に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の情報を圧縮することを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項11】請求項4に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段からの指示により付加情報を前記記録手段に出力する付加情報発生手段をさらに備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項12】請求項11に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記付加情報は、前記付加情報発生手段に内蔵されており、前記複数種の情報のうちのいずれか一種類の情報であることを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項13】請求項11に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記付加情報は、前記制御手段が前記圧縮手段に複数種の情報から所定の情報のみを圧縮 する指示を行った時の情報以外のいずれか一の情報であることを特徴とする圧縮情報記憶 装置。

【請求項14】請求項11に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記制御手段は、記録不能状態から記録可能状態までの期間分を前記記録手段に記録する場合に、前記一時記憶手段に記憶されている圧縮情報と前記付加情報とを共に記録することを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項15】情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

前記圧縮手段の情報の圧縮率を変更する制御手段と、

圧縮率の変化を表示する表示手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項16】請求項15に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段をさらに備え、

前記制御手段は、前記一時記憶手段のメモリ残量により前記圧縮手段の情報の圧縮率を変更することを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項17】複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

前記圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮する制御手段と、

前記複数種の情報から、圧縮していない情報を表示する表示手段と、

を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項18】請求項17に記載の圧縮情報記憶装置において、

前記圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段をさらに備え、

前記制御手段は、前記一時記憶手段のメモリ残量により前記圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮することを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項19】情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

前記圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記圧縮手段の情報の圧縮率を 大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項20】情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

前記圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

前記一時記憶手段から送られていた圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、

前記残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時に前記記憶手段の 記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御 手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【請求項21】複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

前記圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき複数種の情報から所定の情報の みを圧縮させるように前記圧縮手段へ指示する制御手段と、を備えたことを特徴とする圧 縮情報記憶装置。

【請求項22】複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、

圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、

該一時記憶手段から送られてきた圧縮情報を記憶する記憶手段と、

前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、

該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時に前記記憶手段の記 億不能状態を検知し、この検知に基づき複数種の情報から所定の情報のみを圧縮させるよ うに圧縮手段へ指示する制御手段と、を備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報記憶装置に関し、特に、情報を圧縮して記憶する圧縮情報記憶装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、画像情報や音声情報をはじめとする各種の情報がデジタル化されるにつれてデジタル情報の量が飛躍的に増大して来た。これに伴い、情報記憶装置の大容量化、高密度化が推進されるとともに、デジタル信号処理によって情報量を圧縮する技術が導入されてきた

[0003]

例えば、画素数640×480、1画素当たりRGB各8ビットの画像を30画面/秒で記録再生する場合、1秒当たり約220Mビットの情報が発生し、これを2時間分記憶するには、約200GBの記憶容量が必要になる。この膨大な情報を圧縮処理することにより、転送レートで4~5Mbps、2時間分の記憶容量で数GBにまで圧縮することが可能になって来ている。この画像圧縮のように、1/100倍に近い圧縮処理を行なう場合、圧縮した情報を伸長処理しても元の情報と全く同じ情報に戻すことは出来ない。このため、圧縮による画質の劣化が発生する。一般に、圧縮率を高くすればするほど、すなわち情報量を少なくすればするほど、画質の劣化が目立ってくる。そこで、画質の劣化が発生し易い動きの激しい場面の画像に対しては、多くの情報量を割り当て、逆に動きの方法によ場面の画像に対しては、少ない情報量を割り当てる方法が提案されている。この方法によれば、画像に応じて情報量の割り当てを変化させるため、言い換えると、画像に応じて情報量の圧縮率を変化させるため、画質の劣化を低減できる。

[0004]

つぎに、情報を圧縮することによる、他の問題点について説明する。携帯型のディスク装置においては、使用中の振動、衝撃等によるサーボ外れの防止が課題となっており、この課題を解決するため、防振機構を備えたり、サーボ特性を向上させるなどの対策が実施されて来た。しかし、これらの対策のみでは大きな衝撃等には対応出来ず、サーボが外れて

しまい記録再生が出来なくなる場合があった。このような問題を解決し耐震性を向上させた装置が特開平4-103079号公報に開示されている。この装置では、圧縮された情報は、一旦バッファメモリに蓄えられ、その後、ディスクに記録される。以下、この従来の構成、動作について図面を参照しながら説明する。

[0005]

図7に、従来の圧縮情報記憶装置のブロック図を示す。入力された信号は、ディスク装置 4 の記録時には、A/D変換器 7 によりデジタル信号に変換され圧縮伸長回路 1 2 に送ら れる一方、ディスク装置4の再生時には、圧縮伸長回路12を介してD/A変換器13に よりアナログ信号に変換されて出力される。圧縮伸長回路12は、情報の圧縮と伸長を行 なう回路であり、ここでは、本発明に関係する圧縮処理について説明する。圧縮伸長回路 12に入力されたデータは、圧縮処理を施される。圧縮処理の方法については数多くの方 法が提案されているが、画像情報または音声情報を対象にする場合、高い圧縮率を得るた めに人間の視覚特性や、聴覚特性が利用される。この結果、入力されたデータは、数分の 一から数十分の一にまで圧縮される。圧縮伸長回路12で圧縮されたデータは、メモリコ ントローラ3を経由してバッファメモリ2に一旦記憶される。メモリコントローラ3は、 圧縮伸長回路12、バッファメモリ2、及びディスク装置4の間のデータの流れをコント ロールする回路であり、圧縮伸長回路12からバッファメモリ2に転送したデータのバッ ファメモリ2におけるアドレスやバッファメモリ2からディスク装置4に送ったデータの アドレスなどを管理すると共に、それらのアドレスを元にバッファメモリ2の残量の検出 も行なう。ディスク装置4はデータを記憶するための装置であり、光ディスク装置やハー ドディスク装置などが用いられる。いずれの装置も、光ピックアップや磁気ヘッドをミク ロンオーダーで精密に位置決め制御しており、このため装置に大きな振動や衝撃が加わる と、光ピックアップや磁気ヘッドの位置が正規の位置からずれてしまい、記録再生ができ なくなる。

[0006]

次 に 、 従 来 の 圧 縮 情 報 記 憶 装 置 の 動 作 に つ い て 説 明 す る 。 図 8 に バ ッ フ ァ メ モ リ 2 の 残 量 の時間的な変化を示す。バッファメモリ2の残量とは、使用可能なメモリ量を意味し、バ ッファメモリ2の全容量からディスク装置4に転送されずにバッファメモリ2に残ってい るデータ量を引いたものである。よって、圧縮伸長回路12からバッファメモリ2にデー タが転送されると、バッファメモリ2の残量は減少し、バッファメモリ2からディスク装 置4~データが転送されると、バッファメモリ2の残量は増加する。図8では、時刻0に おいて圧縮伸長回路12により圧縮が開始されている。この時刻0においてはバッファメ モリ2にはデータは全くなく、従って、バッファメモリ2の残量はバッファメモリ2の全 容 量 に 等 しい。 圧 縮 伸 長 回 路 1 2 か ら は 圧 縮 さ れ た 情 報 が 一 定 の 転 送 レート で バ ッ フ ァ メ モリ2に転送されるので、時間の経過と共にバッファメモリ2の残量は低下していく。バ ッファメモリ2の残量が、時刻T1において、あらかじめ決められている第1の設定値T H1を下回ると、メモリコントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。 これを受けてシステムコントローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ 2 からディスク装置 4 へのデータの転送を開始するように指令を与えると共に、ディスク 装置4に対して、ディスクへのデータの書き込み開始の指令を出す。圧縮伸長回路12か らバッファメモリ2へのデータ転送レートに比べて、バッファメモリ2からディスク装置 4へのデータ転送レートは髙く設定されているので、時間の経過と共に、バッファメモリ 2に一時的に記憶されていた圧縮データは減少していき、バッファメモリ2の残量は増加 していく。次に、時刻T2において、バッファメモリ2の残量が第2の設定値TH2を越 えると、メモリコントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを受 けてシステムコントローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ2からデ ィスク装置4へのデータの転送を停止するように指令を与えると共に、ディスク装置4に 対して、ディスクへのデータの書き込み停止の指令を出す。通常の動作時においては、こ れ以降、バッファメモリ2の残量がTH1を下回るとディスク装置4へデータを書き込み 、TH2を上回るとディスク装置4へのデータの書き込みを停止するということを繰り返 す。

[0007]

さて、ここで時刻T3において、衝撃のためディスク装置4へのデータの書き込みが出来なくなり、書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T5までの時間を要したとする。バッファメモリ2の残量が時間とともに減少していき、時刻T4において、第1の設定値TH1を下回るが、この時刻ではディスク装置4は、まだデータの書き込みをできない状態なので、システムコントローラ5はバッファメモリ2の残量は、減少していく。時刻T5において、システムコントローラ5は、ディスク装置4个のデータ転送を開始するおことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始するおことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始するおことを検出し、バッファメモリ2の残量は増加していき、これ以降は通常の動作を繰り返す。

[0008]

このように、ディスク装置4が一時的に書き込み不能状態に陥っても、バッファメモリ2の残量が0になる前に書き込み可能な状態に復帰できれば、その間のデータをバッファメモリ2に一時的に蓄積しておくことにより、データの欠落もなく正しいデータをディスク装置4に書き込む事ができるので耐震性能が向上する。

[0009]

以上のような動作を実現するには、バッファメモリを備え、しかも、入力からバッファメモリへのデータ転送レートに比べて、バッファメモリからディスク装置へのデータ転送レートのほうが高いという条件を満たす装置であれば良いのであるが、入力からバッファメモリに至る経路に圧縮回路を配置すると、入力からバッファメモリへのデータ転送レートを下げることが出来るので、この条件を満足することが容易になる。前述の動画データの例では、圧縮によりデータ転送レートを220Mbpsから4Mbpsまで低減できる。よって、ディスク装置へのデータ転送レートは、圧縮しない場合220Mbps以上必要であるが、圧縮することにより4Mbps程度まで条件を緩和できる。

[0010]

以上説明したように、従来技術によれば、バッファメモリと圧縮回路を組み合わせること により、高い耐震性をもった装置を容易に実現することができる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来の装置をデータ転送レートの速い情報に適用しようとすると、必要なバッファメモリの量が大きくなってしまう。例えば動画データの場合、衝撃からの復帰に5秒を要するとすれば、4Mbps×5s=20Mbものバッファメモリが必要となる。このように、従来の装置では、特にデータ転送レートの速い情報に対しては、必要なバッファメモリ量が多くなり、高価な装置になってしまうという問題があった。

[0012]

本発明の目的は、このような問題を解決し、安価で耐震性能の高い圧縮情報記憶装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】

本発明の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段の記憶不能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする

[0014]

本発明の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未使用容量

を検出する残量検出手段と、該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より 小さい時<u>に</u>前記記憶手段の記憶不能状態を検知<u>し、この検知に基づき</u>前記圧縮手段の情報 の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0015]

本発明の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速 いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段の記憶不能 状態を検知し、この検知に基づき複数種の情報から所定の情報のみを圧縮させるように前 記圧縮手段へ指令する制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0016]

本発明の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段に記憶されるレートより速 いレートで前記一時記憶手段から圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未 使用容量を検出する残量検出手段と、該残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設 定値より小さい時に前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記複数種 の情報から所定の情報のみを圧縮させるように圧縮手段へ指令する制御手段と、を備えた ことを特徴とする。

[0017]

<u>本発明</u>の圧縮情報記憶装置は、<u>上記構成に加えて</u>、圧縮率の変化を表示する表示手段をさ らに備えたことを特徴とする。

[0018]

本発明の圧縮情報記憶装置は、<u>上記構成に加えて</u>、複数種の情報から圧縮していない情報を表示する表示手段をさらに備えたことを特徴とする。

[0019]

本発明の圧縮情報記憶装置は、<u>上記構成に加えて</u>、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする。

[0020]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の情報の圧縮率を元の圧縮率に戻すことを特徴とする。

[0021]

本発明の圧縮情報記憶装置は、<u>上記構成に加えて</u>、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の全ての情報を圧縮することを特徴とする。

[0022]

本発明の圧縮情報記憶装置は、<u>上記構成に加えて</u>、前記残量検出手段で検出された未使用容量が前記所定の設定値以上の他の設定値より大きい時に、前記制御手段は、前記記憶手段の記憶可能状態を検知して前記圧縮手段の複数種の情報を圧縮することを特徴とする。

[0023]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記制御手段からの指示により付加情報を前記記録手段に出力する付加情報発生手段をさらに備えたことを特徴とする圧縮情報記憶装置。

[0024]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記付加情報は、前記付加情報発生手 段に内蔵されており、前記複数種の情報のうちのいずれか一種類の情報であることを特徴 とする。

[0025]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記付加情報は、前記制御手段が前記 圧縮手段に複数種の情報から所定の情報のみを圧縮する指示を行った時の情報以外のいず れか一の情報であることを特徴とする。 [0026]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記制御手段は、記録不能状態から記録可能状態までの期間分を前記記録手段に記録する場合に、前記一時記憶手段に記憶されている圧縮情報と前記付加情報とを共に記録することを特徴とする。

[0027]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、前記圧縮手段の情報の圧縮率を変更する制御手段と、圧縮率の変化を表示する 表示手段と、を備えたことを特徴とする。

[0028]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記圧縮情報を一時的に記憶する一時 記憶手段をさらに備え、前記制御手段は、前記一時記憶手段のメモリ残量により前記圧縮 手段の情報の圧縮率を変更することを特徴とする。

[0029]

本発明の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 前記圧縮手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮する制御手段と、前記複 数種の情報から、圧縮していない情報を表示する表示手段と、を備えたことを特徴とする

[0030]

本発明の圧縮情報記憶装置は、上記構成に加えて、前記圧縮情報を一時的に記憶する一時 記憶手段をさらに備え、前記制御手段は、前記一時記憶手段のメモリ残量により前記圧縮 手段を制御して複数種の情報から所定の情報のみを圧縮することを特徴とする。

[0031]

本発明の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、前記圧縮 情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前 記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0032]

本発明の圧縮情報記憶装置は、情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、前記圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、前記一時記憶手段から送られていた圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、前記残量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時に前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に基づき前記圧縮手段の情報の圧縮率を大きくする制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0033]

本発明の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 前記圧縮情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段の記憶不能状態を検知し、この検知に 基づき複数種の情報から所定の情報のみを圧縮させるように前記圧縮手段へ指示する制御 手段と、を備えたことを特徴とする。

[0034]

本発明の圧縮情報記憶装置は、複数種の情報を圧縮して圧縮情報を生成する圧縮手段と、 圧縮情報を一時的に記憶する一時記憶手段と、該一時記憶手段から送られてきた圧縮情報 を記憶する記憶手段と、前記一時記憶手段の未使用容量を検出する残量検出手段と、該残 量検出手段で検出された未使用容量が所定の設定値より小さい時に前記記憶手段の記憶不 能状態を検知し、この検知に基づき複数種の情報から所定の情報のみを圧縮させるように 圧縮手段へ指示する制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0035]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の形態について、以下図面を参照しながら説明する。

[0036]

図1に、本発明の第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置のブロック図を示す。ここでは、カメラー体型ビデオレコーダーに本発明を適用した場合を示している。カメラ部8

により電気信号に変換された画像情報は、A/D変換器7によりデジタル信号に変換され 圧縮回路1に送られる。圧縮回路1に入力されたデータは、圧縮処理を施される。圧縮処 理の方法については数多くの方法が提案されているが、画像情報を対象にする場合、高い 圧縮率を得るために人間の視覚特性が利用される。その結果、入力されたデータは、数十 分の一にまで圧縮される。第1の実施の形態における圧縮回路1では、データの圧縮率を システムコントローラ5からの指令により変えられるようになっている。このため、圧縮 されたデータには、そのときの圧縮率を示すデータが付加されている。圧縮回路1で圧縮 されたデータは、メモリコントローラ3を経由してバッファメモリ2に一旦記憶される。 メモリコントローラ3は、圧縮回路1とバッファメモリ2およびディスク装置4の間のデ ータの流れをコントロールする回路であり、圧縮回路1からバッファメモリ2に転送した データのバッファメモリ2におけるアドレスやバッファメモリ2からディスク装置4に送 ったデータのアドレスなどを管理すると共に、それらのアドレスを元にバッファメモリ2 の残量の検出も行なう。ディスク装置4はデータを記憶するための装置であり、光ディス ク装置が用いられている。光ディスク装置はアクセス速度が速く、ディスクを交換できる 記憶装置としては最も記憶容量が大きいので、画像情報のように大きな記憶容量が必要な 場合には最適な装置である。しかし、光ディスク装置では、光ピックアップをミクロンオ ーダーで精密に位置決め制御しており、このため装置に大きな振動や衝撃が加わると、光 ピックアップの位置が正規の位置からずれてしまい、記録ができなくなる。特に、光ディ スク装置の光ピックアップは、ハードディスク装置の磁気へッドに比べて重いため、振動 や衝撃による影響が大きい。つまり、一旦正規の位置からずれると、元の位置に戻るまで に大きな時間を要する。

[0037]

次に、第1の実施の形態における動作を説明する。図2(a)に、バッファメモリ2の残 量の時間的な変化を示す。バッファメモリ2の残量とは、使用可能なメモリ量を意味し、 バッファメモリ2の全容量からディスク装置4に転送されずにバッファメモリ2に残って いるデータ量を引いたものである。よって、圧縮回路1からバッファメモリ2にデータが 転送されると、バッファメモリ2の残量は減少し、バッファメモリ2からディスク装置4 ヘデータが転送されると、バッファメモリ2の残量は増加する。図2(b)に、圧縮回路 1の圧縮率の時間的な変化を示す。この圧縮率が高いほど圧縮回路 1 から出力されるデー タ量が少ないことを意味し、結果として圧縮率が高いほど出力データのデータ転送レート は低くなる。図2(a)では、時刻0において録画が開始されている。録画の開始と同時 に圧縮回路1により圧縮が開始される。この時刻0においてはバッファメモリ2にはデー タは全くなく、従って、バッファメモリ2の残量はバッファメモリ2の全容量に等しい。 圧縮回路1からは圧縮された情報が一定の転送レートでバッファメモリ2に転送されるの で、時間の経過と共にバッファメモリ2の残量は低下していく。バッファメモリ2の残量 が、時刻T1において、あらかじめ決められている第1の設定値TH1を下回ると、メモ リコントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステム コントローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ2からディスク装置4 へのデータの転送を開始するように指令を与えると共に、ディスク装置4に対して、ディ スクへのデータの書き込み開始の指令を出す。圧縮回路1からバッファメモリ2へのデー タ転送レートに比べて、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送レートは髙 く設定されていので、時間の経過と共に、バッファメモリ2に一時的に記憶されていた圧 縮データは減少していき、バッファメモリ2の残量は増加していく。次に、時刻T2にお いて、バッファメモリ2の残量が第2の設定値TH2を越えると、メモリコントローラ3 は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ5は 、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ2からディスク装置4へのデータの転送 を停止するように指令を与えると共に、ディスク装置4に対して、ディスクへのデータの **書き込み停止の指令を出す。通常の動作時においては、これ以降、バッファメモリ2の残** 量が T H 1 を下回るとディスク装置 4 ヘデータを書き込み、 T H 2 を上回るとディスク装 置4へのデータの書き込みを停止するということを繰り返す。また、このような通常の動 作時においては、圧縮率はあらかじめ決められた規定値K1に保持されている。

[0038]

さて、ここで時刻T3において衝撃のためディスク装置4へのデータの書き込みが出来な くなり、書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T7までの時間を要したとする。バッフ ァメモリ2の残量が時間とともに減少していき、時刻T4において、第1の設定値TH1 を下回るが、この時点ではまだディスク装置4はデータの書き込みをできない状態なので 、システムコントローラ5はバッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を行わ ない。このため、さらにバッファメモリ2の残量は、減少していく。時刻T5において、 バッファメモリ2の残量が第3の設定値TH3を下回るとメモリコントローラ3は、それ をシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ5は、圧縮回 路1に圧縮率をK2に上げるように指令を与える。これに応じて圧縮回路1は、データの 圧縮率をK2に上げて、バッファメモリ2へのデータの転送量を減らす。画像情報の圧縮 処理は、所定のデータ量からなるデータブロック毎に行われ、1つのデータブロックを処 理している途中で圧縮率を変更することはできないので、圧縮回路1が圧縮率を上げるの は、システムコントローラ5からの指令を受けた時点において処理していたデータブロッ クの処理が完了し、つぎのデータブロックを処理する時点T6からになる。時刻T6にお いて、システムコントローラ5は、圧縮回路1における圧縮率がK2に変更されたことを 検出し、それを表示装置6に表示する。具体的には、カメラー体型ビデオレコーダーの場 合、液晶を使ったモニタ画面を備えているので、画面中に圧縮率が上がったことを表示す る。また、表示素子としてLEDを使い、圧縮率が上がった時にLEDを発光させるよう にしてもよい。このように、表示を行なうことにより、使用者はそれに対応した措置を講 じる事ができる。例えば、前述のように圧縮率を上げると一般的には画質が劣化する。し かし、圧縮率が上がったことを使用者が認識して、動きの速い映像を録画することを避け るようにカメラ操作をすれば、画質の劣化は抑えられる。また、圧縮率が上がった原因は 、大きな振動や衝撃がカメラに加わったことにあるので、カメラに振動や衝撃が加わらな いように使用者がカメラを保持することにより、ディスク装置4が衝撃による書き込み不 能状態から復帰するまでの時間を短縮できる。液晶モニタにこのような使用方法の指示を 表示しても良い。こうすると、使用者は、画面上の指示通りに操作するだけで適切な対応 ができる。時刻T6において圧縮率が上がるため、圧縮回路1からバッファメモリ2へ転 送されるデータの転送レートが下がる。これによりバッファメモリ2の残量の減少速度が 低下し、図2(a)に示すように、T6の時点から傾きが緩やかになる。

[0039]

その後、時刻T7において、システムコントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き込 み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転 送の開始をメモリコントローラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量は増加 していく。これと同時にシステムコントローラ 5 は、圧縮回路 1 に圧縮率をK 1 に戻すよ うに指示する。圧縮率を上げたときと同様に、指示が与えられたときに処理していたデー タブロックの処理が完了し、次のデータブロックの処理を開始する時点T8から、圧縮回 路1は、圧縮率をK1に戻す。システムコントローラ5は、圧縮率がK1になったことを 検出し、表示装置6にそれを表示する。これ以降は通常の動作を繰り返していく。

[0040]

第1の実施の形態においては、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になったこと を検出し、圧縮率をK1に戻すようにしている。こうすることにより、早い時点で圧縮率 が下がり、よって画像の劣化も早い時点で解消する。

[0041]

次に、バッファメモリ2の残量が所定値以上になったときに圧縮率をK1に戻す他の場合 について説明する。その場合のバッファメモリ2の残量と圧縮率の時間的な変化を図3(a)、(b)に示す。ここで、T7の時点までは、図2(a)、(b)と同一なので、そ れ以降について説明する。時刻T7においてシステムコントローラ5は、ディスク装置4 がデータ書き込み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置 4へのデータ転送の開始をメモリコントローラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量は増加していく。さらに、バッファメモリ2の残量がTH4になった時刻T8でシステムコントローラ5は、圧縮回路1に圧縮率をK1に戻すように指示する。指示が与えられた時に処理していたデータブロックの処理が完了し、次のデータブロックの処理を開始する時点T9から、圧縮回路1は圧縮率をK1に戻す。システムコントローラ5は、圧縮率がK1になったことを検出し、表示装置6にそれを表示する。これ以降は通常の動作を繰り返していく。このように、バッファメモリ2の残量がTH4まで増えるのを待ってから圧縮率を元に戻すようにすれば、バッファメモリ2の残量に余裕ができた時点で圧縮率を下げることになるので、連続して発生する衝撃による記録不能状態に対しても、バッファメモリ2の残量が0になるまでの時間に余裕ができる。なお、TH4はTH3より大きければよいが、TH1より大きい方がより好ましい。

[0042]

以上の動作を図4のフローチャートを用いて説明する。記録を開始すると、まずメモリ残量とTH1を比較する(S1)。メモリ残量がTH1より少なければ、ディスク装置4が記録可能かどうか調べる(S2)。記録可能であれば、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始する(S3)。次に、記録終了かどうかを調べ(S4)、記録を続ける場合、S1を再実行する。上述したループを実行しているので、メモリ残量はTH1より増加しているので、S5に進み、ここでメモリ残量とTH2を比較する。ディスク装置4の記録動作に伴ってメモリ残量がTH2より増えている場合、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を停止する(S6)。以上の動作が、通常の記録動作である。

[0043]

次に、デイスク装置4が記録不能になった場合のフローについて説明する。この場合、メモリ残量がTH1より少なくディスク装置4が記録不能状態であるとする。つまり、S2からS7に移り、そこで、メモリ残量をTH3と比較する。メモリ残量がTH3より少なければ、圧縮率をK2に上げると同時にそれを表示する(S8)。この状態でディスク装置4が記録可能になるのを待つ(S9)。記録可能になれば、ディスク装置4が記録可能になったことを検出して圧縮率をK1に戻し、それを表示する。

[0044]

図2(a)においてT6からT8までの間、圧縮率が上がることによって、バッファメモ リ2の残量の減少速度が低下している。これは、バッファメモリ2の残量が0になるまで の時間が長くなることを意味し、ディスク装置4が書き込み不能状態から復帰するまでの 時間に余裕ができることになる。また、バッファメモリ2の残量が0になるまでの時間を 同一とすれば使用するメモリ量を低減できる。この点について、さらに詳しく説明する。 一例として、16Mbのメモリをバッファメモリ2に使用し、初めの3秒間は4Mbps の転送レートでメモリにデータを送り、その後データ転送レートを落として 1. 4 M b p s でデータを送る場合に、バッファメモリの残量が 0 になるまでの時間を計算すると、 3 s + (16Mb - 4Mbps×3s) / 1. 4Mbps = 5. 86sとなる。バッファメ モリ2の残量が0になるまでに5.86秒を要することから、ディスク装置4が書き込み 不能状態から復帰するまでに最大5.86秒の余裕があることがわかる。従来の装置のよ うに 4 Mbps固 定の転送レートの場合、16Mb/4Mbps=4sとなり、4秒しか 余裕がないので、本発明による第1の実施の形態では、復帰時間が約1.5倍に延ばせる ことがわかる。逆に5.86秒の復帰時間を確保するためのバッファメモリ量を計算する と、従来の装置では、4 M b p s × 5 . 8 6 s = 2 3 M b となり、本発明の第 1 の実施の 形態では、約30%メモリ量を削減できることがわかる。このように、本発明の第1の実 施 の 形 態 に よ れ ば 、 バ ッ フ ァ メ モ リ 量 の 大 幅 な 削 減 あ る い は 書 き 込 み 不 能 状 態 か ら の 復 帰 時間の余裕の増加が実現できる。また、圧縮率が上がったことを表示するので、使用者は それに応じて 画 質 の 劣 化 が 少 な く な る よ う な 使 用 方 法 や 記 録 不 能 状 態 か ら の 復 帰 が 速 く な るような使用法をとることが可能になる。

[0045]

以上説明した第1の実施の形態においては、圧縮率を2段階に切り替える例について述べ たが、3段階以上の切り替えを行っても良い。この場合、圧縮率の切り替え制御が複雑に なるが、画質が徐々に劣化していくので、画質の劣化が目立ちにくいという利点がある。 また、上記第1の実施の形態では、バッファメモリ2の残量を所定値に固定したが、バッ ファメモリ2の残量に応じて圧縮率を可変にしてもよい。

第1の実施の形態においては、バッファメモリ2の残量がTH3を下回った時点で圧縮率 を高くしたが、ディスク装置4が記録不能状態になった時刻T3において圧縮率を高くし 、ディスク装置4が記録可能になった時刻T7で圧縮率をK1に戻すようにしても良い。 この場合、第1の実施の形態に比べて早い時刻で圧縮率を高くすることになるので、それ にともなう画像の劣化も早い時刻で始まることになる。しかし、第1の実施の形態に比べ 更にバッファメモリ量を削減できる。

次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。図5に、本発明の第2の実施の形態 における圧縮情報記憶装置のブロック図を示す。ここでは、第1の実施の形態と同様にカ メラー体型ビデオレコーダーに本発明を適用した場合を示している。カメラ部8により電 気信号に変換された画像情報は、A/D変換器7によりデジタル信号に変換され、圧縮回 路1に送られる。同様に音声部9により電気信号に変換された音声情報は、A/D変換器 10によりデジタル信号に変換され、圧縮回路1に送られる。圧縮回路1に入力されたデ ータは、圧縮処理を施される。圧縮回路1には、画像データと音声データが入力されてお り、画像データに対しては画像データに適した圧縮方法が適用され、音声データに対して は音声データに適した圧縮方法が適用され、2つのデータが圧縮回路1においてそれぞれ 同時に並列に圧縮処理される。圧縮されたデータは画像データと音声データとが1つのデ ータ系列にまとめられる。この過程で画像データには画像データを示す識別符号が、音声 データには音声データを示す識別符号が付加される。画像データと音声データはそれぞれ 並列に圧縮処理されるため、圧縮回路1においては、画像データのみの圧縮、もしくは音 声データのみの圧縮も可能であり、これはシステムコントローラ5の指令により選択でき る。圧縮回路1で圧縮されたデータは、メモリコントローラ3を経由してバッファメモリ 2 に一旦記憶される。メモリコントローラ 3 は、圧縮回路 1 とバッファメモリ 2 およびデ イスク装置4の間のデータの流れをコントロールする回路であり、圧縮回路1からバッフ アメモリ2に転送したデータのバッファメモリ2におけるアドレスやバッファメモリ2か らディスク装置 4 に送ったデータのアドレスなどを管理すると共に、それらのアドレスを 元にバッファメモリ2の残量の検出も行なう。ディスク装置4はデータを記憶するための 装置であり、光ディスク装置が用いられている。付加データ発生回路11は、音声データ のみが圧縮された場合、所定の画像データを付加するための回路である。

次に、第2の実施の形態における動作を説明する。図6(a)に、バッファメモリ2の残 量の時間的な変化を示す。図6 (b) に、画像データの圧縮処理の状態を示す。画像デー タの圧縮処理を行っているときはON、行っていないときはOFFとなる。同様に図6(c) に、音声データの圧縮処理の状態を示す。図6(a)では、時刻0において録画が開 始されている。録画の開始と同時に圧縮回路1により圧縮が開始される。この時刻0にお いてはバッファメモリ2にはデータは全くなく、従って、バッファメモリ2の残量はバッ ファメモリ2の全容量に等しい。圧縮回路1からは圧縮された情報が一定の転送レートで バッファメモリ2に転送されるので、時間の経過と共にパッファメモリ2の残量は低下し ていく。バッファメモリ2の残量が、時刻T1において、あらかじめ決められている第1 の設定値TH1を下回ると、メモリコントローラ3は、それをシステムコントローラ5に 通知する。これを受けてシステムコントローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッ ファメモリ2からディスク装置4へのデータの転送を開始するように指令を与えると共に 、ディスク装置4に対して、ディスクへのデータの書き込み開始の指令を出す。圧縮回路 1からバッファメモリ2へのデータ転送レートに比べて、バッファメモリ2からディスク

装置4へのデータ転送レートは高く設定されているので、時間の経過と共に、バッファメモリ2に一時的に記憶されていた圧縮データは減少していき、バッファメモリ2の残量は増加していく。次に、時刻T2において、バッファメモリ2の残量が第2の設定値TH2を越えると、メモリコントローラ3は、それをシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ5は、メモリコントローラ3に対してバッファメモリ2からディスク装置4へのデータの転送を停止するように指令を与えると共に、ディスクな置4に対して、ディスクへのデータの書き込み停止の指令を出す。通常の動作時においては、これ以降、バッファメモリ2の残量がTH1を下回るとディスク装置4へデータを書き込み、TH2を上回るとディスク装置4へのデータの書き込みを停止するということを繰り返す。また、このような通常の動作時においては、圧縮回路1においては、動作していないも音声データも圧縮処理されており、また、付加データ発生回路11は、動作していない

[0049]

さて、ここで時刻T3において衝撃のためディスク装置4へのデータの書き込みが出来な くなり、書き込み可能な状態に復帰するのに時刻T7までの時間を要したとする。バッフ ァメモリ2の残量が時刻とともに減少していき、時刻T4において、第1の設定値TH1 を下回るが、この時点ではまだディスク装置4はデータの書き込みをできない状態なので 、システムコントローラ5はバッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を行わ ない。このため、さらにバッファメモリ2の残量は、減少していく。時刻T5において、 バッファメモリ2の残量が第3の設定値TH3を下回るとメモリコントローラ3は、それ をシステムコントローラ5に通知する。これを受けてシステムコントローラ5は、圧縮回 路1に画像データの圧縮処理を停止するように指令を与える。これに応じて圧縮回路1は , 画 像 デ ー タ の 圧 縮 処 理 を 停 止 し 、 音 声 デ ー タ の 圧 縮 処 理 の み を 行 な う 。 圧 縮 後 の 画 像 デ ータのデータ量は前述のように4Mbps程度であるが、音声データのデータ量は0. 3 M b p s 程度なので画像データの圧縮処理を停止することにより、バッファメモリ2への データの転送量は、10分の1以下に減少する。画像情報の圧縮処理は、所定のデータ量 からなるデータブロック毎に行われ、1つのデータブロックを処理している途中で圧縮処 理を停止することはできないので、圧縮回路1が画像データの圧縮を停止するのは、シス テムコントローラ5からの指令を受けた時点において処理していたデータブロックの処理 が完了し、つぎのデータブロックを処理する時刻T6からになる。時刻T6において、シ ステムコントローラ5は、圧縮回路1における画像データの圧縮処理が停止されたことを 検出し、それを表示装置6に表示する。具体的には、カメラー体型ビデオレコーダーの場 合、液晶を使ったモニタ画面を備えているので、画面中に画像データの圧縮処理を停止し たことを表示する。また、表示素子としてLEDを使い、画像データの圧縮処理を停止し た時にLEDを発光させるようにしてもよい。このように、表示を行なうことにより、使 用者はそれに対応した措置を講じる事ができる。例えば、画像データの圧縮処理を停止し た原因は、大きな振動や衝撃がカメラに加わったことにあるので、カメラに振動や衝撃が 加わらないように使用者がカメラを保持することにより、ディスク装置4が衝撃による書 き込み不能状態から復帰するまでの時間を短縮できる。液晶モニタにこのような使用方法 の指示を表示しても良い。画像データの圧縮処理を停止した時刻T6をシステムコントロ ーラ5は記憶しておく。時刻T6において画像データの圧縮処理を停止するため、圧縮回 路1からバッファメモリ2へ転送されるデータの転送レートが下がる。これによりバッフ ァメモリ2の残量の減少速度が低下し、図6(a)に示すように、T6の時点から傾きが 緩やかになる。

[0050]

その後、時刻T7において、システムコントローラ5は、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になったことを検出し、バッファメモリ2からディスク装置4へのデータ転送を開始をメモリコントローラ3に指示する。これによりバッファメモリ2の残量は増加していく。これと同時にシステムコントローラ5は、圧縮回路1に画像データの圧縮処理を開始するように指示し、表示装置6に画像データの圧縮処理を開始したことを表示する

。これを受けて圧縮回路1は、画像データの圧縮処理を開始する。また、システムコント ローラ5は、画像データの圧縮処理を開始した時刻T7を記憶しておく。

さて、画像データは、T6からT7までの期間は圧縮処理されていないので、バッファメモリ2には、その期間の画像データはなく音声データのみが記憶されている。バッファメモリ2から、ディスク装置4へ転送するデータとしては、その期間については音声でかいのみとしてもよいが、使用者が後日ディスクを再生する時に、なぜ音声しか再生され働のかわからない。そこで、その期間については、付加データ発生回路11でおよびT7でータを発生させ、それをディスク装置4に転送する。具体的には、時刻T6およびT7をシステムコントローラ5は記憶しているので、この間の音声データをバッファをからディスク装置4に転送するときに、付加データ発生回路11により付加する画像データを発生させるとともに、メモリコントローラ3に指令を与え、付加データ発生回路11で発生ともに、メモリコントローラ3に指令を与え、付加データ発生回路11で発生させるとともに、メモリコントローラ3に指令を与え、付加データ発生回路11でを発生した画像データをディスク装置4に転送させる。付加する画像の正統の画像を静止画像として発生させても良い。これ以降は通常の動作を繰り返していく。

図6(a)においてT6からT7までの間画像データの圧縮処理を停止することによって 、バッファメモリ2の残量の減少速度が低下している。これは、バッファメモリ2が0に なるまでの時間が長くなることを意味し、ディスク装置が書き込み不能状態から復帰する までの時間に余裕ができることになる。また、バッファメモリ2の残量が0になるまでの 時間を同一とすれば使用するメモリ量を低減できる。この点について、さらに詳しく説明 する。一例として、16Mbのメモリをバッファメモリ2に使用し、初めの3. 5秒間は 4. 3 M b p s の転送レートでメモリにデータを送り、その後画像データの圧縮処理を停 止し、データ転送レートが0.3Mbpsとなる場合に、バッファメモリ2の残量が0に なるまでの時間を計算すると、3.5s+(16Mb-4.3Mbps×3.5s)/0 3 M b p s = 6. 2 s となる。バッファメモリ2の残量が0になるまでに6. 2 秒を要 することから、ディスク装置が書き込み不能状態から復帰するまでに最大6.2秒の余裕 があることがわかる。従来の装置のように画像データと音声データを常に圧縮処理する場 合、データ転送レートは、4.3Mbps固定なので、16Mb/4.3Mbps=3. 7 s となり、3. 7 秒しか余裕がないので、本発明による第2の実施の形態では、復帰時 間が約1.7倍に延ばせることがわかる。逆に6.2秒の復帰時間を確保するためのバッ ファメモリ量を計算すると、従来の装置では、4.3Mbps×6.2s=27Mbとな り、本発明の第2の実施の形態では、約40%メモリ量を削減できることがわかる。この ように、本発明の第2の実施の形態によれば、バッファメモリ量の大幅な削減あるいは書 き込み不能状態からの復帰時間の余裕の増加が実現できる。

以上説明した第2の実施の形態においては、画像データと音声データの2つのデータを圧縮処理する例について述べたが、3つ以上のデータを圧縮処理する場合にも応用可能である。この場合、3つ以上のデータのどれを停止するかを制御しなければならないので制御る。なるが、データ転送レートを大幅に低減できる利点がある。

第2の実施の形態においては、バッファメモリの残量がTH3を下回った時点で画像の圧縮を停止したが、ディスク装置4が記録不能状態になった時点T3において画像の圧縮を停止し、ディスク装置4が記録可能になった時点T7で画像の圧縮を開始するようにしても良い。この場合、第2の実施の形態に比べて早い時点で画像の圧縮を停止することになるので、画像データの無い期間が長くなることになる。しかし、第2の実施の形態に比べ

また、第2の実施の形態においては、ディスク装置4がデータ書き込み可能な状態になっ

たことを検出し、画像データの圧縮処理を開始するようにしたが、第1の実施の形態において説明したのと同様に、バッファメモリ2の残量が所定値以上になったときに画像データの圧縮処理を開始するようにしてもよい。こすることにより、バッファメモリ2の残量に余裕ができた時点で画像データの圧縮を開始することになるので、連続して発生する衝撃による記録不能状態に対してもバッファメモリ2の残量が0になるまでの時間に余裕ができる。

[0056]

【発明の効果】

本発明によれば、以下のような効果が得られる。

[0057]

(1) 記憶装置が記憶不能状態のときには、情報量の圧縮率を高くするので、一時記憶手段の記憶容量を小さくでき、その結果、安価で耐震性能の高い装置を実現できる。特に、 光ディスク装置の光ピックアップは重いので、記録不能な時間が長くなるため、さらに大きな効果を得られる。

[0058]

(2) 記憶装置が記憶不能状態のときには、複数種の情報のうち一部の情報のみを圧縮するので一時記憶手段の記憶容量を小さくでき、その結果、安価で耐震性能の高い装置を実現できる。

[0059]

(3) 圧縮率を高くしたとき、もしくは、圧縮する情報の数を減らしたとき、それを表示するので使用者は、それに応じた対応をとる事ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置のブロック図である。
- 【図2】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置のバッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮率の時間的な変化を示す図である。
- 【図3】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の他の場合のバッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮率の時間的な変化を示す図である。
- 【図4】第1の実施の形態における圧縮情報記憶装置の動作を示すフローチャートである
- 【 図 5 】 第 2 の 実 施 の 形 態 に お け る 圧 縮 情 報 記 憶 装 置 の ブ ロ ッ ク 図 で あ る 。
- 【図 6 】第 2 の実施の形態における圧縮情報記憶装置のバッファメモリの残量の時間的な変化と圧縮状態の時間的な変化を示す図である。
- 【図7】従来の圧縮情報記憶装置のブロック図である。
- 【図8】従来の圧縮情報記憶装置のバッファメモリの残量の時間的な変化を示す図である

【符号の説明】

- 1 圧縮回路
- 2 バッファメモリ
- 3 メモリコントローラ
- 4 ディスク装置
- 5 システムコントローラ
- 6 表示装置
- 7 A/D変換器
- 8 カメラ部
- 9 音声部
- 1 O A / D 変換器
- 11 付加データ発生回路

THIS PAGE BLANK (USPTO)